



Parametry podstawowe

Zgodność gamy	Spacial Thalassa
Type of filter	G2
Flow rate	Wolny przepły ze standardowym filtrem: 165 m ³ /h at 50 Hz Wolny przepły ze standardowym filtrem: 193 m ³ /h at 60 Hz
Napięcie wejściowe	230 V 50/60 Hz
Certification	CE[RETURN]EAC[RETURN]EMC directive 89/336 EEC

Parametry uzupełniające

Absorbed power	15.5 W 50 Hz 14.4 W 60 Hz
[In] prąd znamionowy	0,2 A 50 Hz 0,18 A 60 Hz
Typ łożyska	Kulkowe
Wysokość	Zewnętrzny: 268 mm
Szerokość	Zewnętrzny: 248 mm
Głębokość	Zewnętrzny: 104 mm
Wymiary wycięcia (otworu)	223 x 223 mm
Masa produktu	1,4 kg
Materiał	Kratka wylotowa: injected thermoplastic (PC) Motor support: wstrzykiwany termoplastik (ASA PC)
Kolor	Kratka wylotowa: smoked black (RAL 9005) Motor support: czarny (RAL 9005)
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-20...60 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C
Ciśnienie maksymalne	50 Pa przepływ 0 m ³ /h
Przyłącza - zaciski	Złącze typu Faston
Elementy składowe urządzenia	1 silnik osiowy 1 external protective transparent smoked grille: przód 1 smart filter with dust sensor 1 fan sensor ready to be mounted: tył kratki wylotowej 1 dławnica kablowa 1 wzór wycięcia
Warunki użytkowania	Filtr musi być czysty i wymieniany regularnie Dolne wartości zależą od punktu pracy, patrz oprogramowanie ProClima Należy unikać zamienników filtra nadczęstotliwościowego Otoczenie musi być względnie czyste Temperatura zewnętrzna musi być 5 °C niższa od temperatury wewnętrznej

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	13,4 cm
Szerokość opakowania 1	24,8 cm
Długość opakowania 1	26,8 cm
Waga opakowania 1	1,4 kg
Jednostka miary opakowania 2	CAR

Ilość jednostek w opakowaniu 2	4
Wysokość opakowania 2	27,5 cm
Szerokość opakowania 2	40,0 cm
Długość opakowania 2	60,0 cm
Waga opakowania 2	7,048 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Informacja O Żywotności
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------